		In	ıdε	X	ot	C	aii	ทร		
Ì		mi	um	W	ÍMDL	M	im	100	in	Ш
	388	1111	Ш	Ш		Ш	333	Ш	H	Ш
	uu	m	Ш	Ш	Ш	m	Ш	III	H	Ш

Rejected

Application No.

10/084,367 Examiner

Applicant(s)

NANJO ET AL Art Unit

Toniae M. Thomas

(Through numeral) Cancelled Restricted

N 1 Interference

Appeal Á 0 Objected

Claim Date								7	Cla		_			<u></u>	200	_	-	<u></u>	-	100	Ć.	-	_	-	-	<u> </u>	Date	_		-	-			
Ula	ım.	Date										Cla	aim.	⊢	Date								Claim				_	<u>.</u>		Jate	-	_		,
Pilla	Original	5/10/04										Final	Original								-			Final	Original	1 4 1				3 2 2	1 1 1			
-	1.	N	-	100	نا	1	۲		4.1	۳	1 .	-	51	-	-	÷	Н	Н	_	1	-		1	- 44	101	-		10	1	۰	- 12		-	۴
-	2	ï	-	-		۱÷	1.	l:	*	1	1		52	┰	┢	-	-	Н	-	-	-	-		-	102	-	-	100	۲÷	<u> </u>	1	-	-	÷
-	. 3	H	-	Η.	$\vdash$	1	-	-	-	╁		_	53	┢	┝	Н	Н	Н	-	-	4	Н		-	103	-	÷	-	-	i-	-	÷	-	H
-	.4	H	-	-	٠.	۳	÷	÷	┝	÷	1 .	-	54	╌	H	-	Н	Н	-	-1	-	-		-	104	-	-	H	1-	H	-	7	١,	⊦
÷	5	₩	-	÷	÷	-	+	┢	<del>-</del>	-	١.		55	├-	-	-	÷	Н	÷	-	-	÷		<u> </u>	105	-	-	-	-	⊢	-	-		ŀ.
-	. 6	Н	-	-	⊢		1	ŀ-		1-	100		56	-	-	-	-	Н	-	-		-		-	106	-	·	1	-	-			-	-
15		H	-	-	-		1	-	1	1::	1:	100	57	ŀ	-	-	Ü	ш	-	-	~			<u></u>		-	-	-	H	Ŀ	μ.	+	-	ŀ
-	.8	H	4	-	-	ŀ	1.	+	-	├-	1			┡-	-	-	J	щ	-	-	٠	-		٠	107	-	_	-	-	1	-		÷	H
4		ш	١÷	├-	-	<del> </del>	H	-	-	ł÷	4.	ب ٺ	58	├-	<u>-</u>	-	-	ш	-	-4		_		-	108	١.	1	-	٠	<u> </u>	L.,	j	۲.	L
-4	. 9	N	Ŀ	L	<u>_</u>	₋	ŀ	-	-	ŀ٠			59	┞-	Ŀ	ш	Н	-	-	-4	-	_		-	109	_	-	-	ŀ	Ŀ	$\vdash$	-	-	L
_	(0)	V	1	L	<u>_</u>	1-	1	Ŀ	Ŀ	12			60	┞-	<u>_</u>	-	Н	Н		-	-4	-		<u> </u>	110	L	_	Ŀ	<u></u>	<u></u>	-	ш	Ŀ	L
_	11	V	L	_	-		L	Ŀ	_	┞-	1.	-	61	1	L				_	-4	_				111	ė.	_	_	_	Ŀ	ш	Н	_	L
_	12	V	-	_	1	<b>├</b>	├-	_	-	<b>↓</b>			62	↓_	L			Н	_	_	_				112	_	Ŀ	Ŀ	<u>_</u>	Ŀ	Ŀ		٠.	L
-	13	N	├-	L	_	<b>├</b>	1	<u> </u>	Ŀ	-	1.	_	63	Ļ.	<u>_</u>	<u>.</u>	Ш	L		-	_	ш		_	113	ŭ.	١.	<u>.</u>	_	L	-	L	L	L
	.14	Ш	Ŀ		L	1	L.	1.	1	-	1.		64	1	_					$\perp$	_				114	Ŀ	٠	-;	<u>.</u>	Ŀ			Ŀ	L
_	15	L	L	L	L.	L	L.	L	L	١.,	1.		65	Ŀ	L		L.	L		۰		1,5		Ĺ	115	L	L.	Ŀ	<u>.                                    </u>	١.	L		L	L
	.16		Ŀ						. '		1.		66	١.			-								116			Ľ	L.				.7	Г
27	.17	П	Ι.			1.	Ī.,		Г	1		-	67	1						,			- 1		.117.		٠.	Г	١	1	, '			Г
	(8)	П			П	Ι.	Г	1		П	] - i		68	Г	Γ.					$\neg$	- 1				118					$\Gamma$				Γ
	19	П	1		T-	Π.	Г		_	1	1 .		69	Γ.	-									1	119			-	1	$\overline{}$		~	_	Г
	20	П	$\overline{}$	_	_	1	-	-	-	1	1.		70	۲	_	1		П							120				_				-	r
	(21)	Ħ	_			$\vdash$	1	$\vdash$		1	1.		71	_	-					-	-			_	121	-	-	-	1	+		1	_	۴
	22	H	<u> </u>	_	-	-	-	<u> </u>		-		-	72	_	_	_	_	М		7	_		.3	_	122	-	_	-	<b>-</b>	╌	_	1	_	۲
-	(23	1	-		-	<del> </del>		-	-	1		-	73	1	-		-	$\vdash$	_	7	-	-		-	123	_	-	-	i i	-			-	H
_	24	N	-	-	_	1	1	+	_	1	1.		74	+	-		_	Н	-	7	_	-			124	-	-	-	-	Η-		Ť	-	Н
-	25	0	-	Η.	-	-	·	+-	-	-	1		75	1	-	_	-	Н	-	-	~	-		-	125	-	÷	-	-	-	-	-	r	ŀ
-	26	0	1	-	÷	⊢	1	+-	-	١.	1.		76	┢	-	Н	Н	Н	-	-	-	-			126	-	-	┢	+-	┝	-	-	-	÷
-	27.	7	-	-	H	┝	-	÷	ŀ∸	-	1	_	77	⊢	-	-		Н		-1	-	-			127	-	-	-	-	├	-	-	-	H
-	28.	Ž	-	-	-	┝	-	-	خنا	-			78	⊢	-	-	-	н	-	-	-	Н		ناخت	128	<u>-</u> -	⊢	├-	⊦⊢	Η-	Н	-	÷	┝
-	29	×	H	-01	-	┢	-	-	-	H	{		79	-	-			Н	~	-1	~	÷	: !	<u></u>	129	-		-	-	Ľ	,	-	÷	⊦
-	30	-	-	- 57	-	⊢	-	-	٠.	-	1.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	١		ب	-	-	1
٠	31		1	<u> </u>	1	ŀ	÷		-	├-	1		80	├-	-	-	Н	Н	-	-		-			130	4	<u>_</u>	-	-	-	_		_	┡
_		<u> </u>	-	i-	÷	├-	-	ļ.	-	┝~	1		81	-	-	Н		_	-	4	-	Н			131	_	_	<u> </u>	-	_			_	L
-	32	ŀ÷	H	_	-	ŀ-	-	-	-	┞-	1	_	82	1	-	Ш	Ш	Ш	_	-		Ш			132	-	_	<u>_</u>	_	L.	ш	ш	_	L
-4	33	├-	-	-	-	-	-	-	-	├-	4		83	-	-	Н	Ш	Ш	_	4	_	-		<b> </b>	133	_	L	_	<u>_</u>	<u> </u>	i.	ш	L	L
	34	-	<u> </u>	ш	<u> -</u>	1	1	1	L	μ.	1		84	1	$\vdash$			Ш	_	-	_			<u> </u>	134	_	_	L	_	<u></u>		Ш	L	L
_	35	-		Ш	-	4.	L	1.	_	L	1		85	_	L	Ш	Ш	Ш	_	_				<u></u>	135	L	_	L	_			L.	L	L
_	36	L			L.	L	L	l.	_	L	S - I		86	_					_		_			L	136		L.	L				,		L
_	37	L		انا	L	L	L	L	L	Ŀ	1		87	L		L			_	J		ш			137								L	Ĺ
	38	L	L		L		L	Ŀ	Ŀ	Ĺ	1		88	C						I					138								Γ.	Γ
_	39	1	.,								1		89	1						7					139	-	_							Γ
	40								-	Γ.	1.		90							$\neg$			.		140			Г						Γ
	41								7		1		91	Γ.					$\overline{}$						141		, "							Γ
	42				$\Gamma$		Γ.	1		_	1		92	1											142		-			۳			-	۲
	43				_	广	1	1	$\neg$		1		93											_	143	-		-	_	-	-	М	-	۲
7	44	-		۲	_	1		1		-	1 - 1	_	94	$\vdash$	Н			Н	_	-	_	М		-	144	_	_	-	-	т			-	r
٦	45	-	Н	Н	-	1	+	+	Η.	$\vdash$	1		95	_	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	-1	-	Н		-	145	-	۰	-	Н	$\vdash$	Н	+	-	۲
-	46	r-	Н	Н	+	-	-	1	┢	-	1	-	96	-		$\vdash$	-	Н	-	-	-	Н	1		146	-	-	-	÷۰	Н	Н	Н		H
-	47	-	Н	Н	-	1	-	-	-	Η-	1		97	$\vdash$	Н	Н	Н	Н	닉	-1	-	-		-	147	_	-	-	Н	Н	1	Н	-	۲
4	48	-	-	-	Η-	Н	┢	+	-	H	1-1	-	98	-	Н	Н	Н	Н	-		-	Н		-	148	_	-	-	Н	-		-	-	⊦
4	49	-	Н	H	-	H	├-	-	Н.	-	1			├-	-	-	-	Н	-	-	~	-				_	_	Н	ш	-	-	Н		ŀ
. 1	49	9			١.	1 . 1	í	1 '		1	1		99	•				1 8		- 1		1 1			149							1		i